# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-065194

(43)Date of publication of application: 08.03.1996

(51)Int.CI.

H04B 1/18

H04B 1/16

(21)Application number: 06-199314

(71)Applicant: JAPAN RADIO CO LTD

(22)Date of filing:

24.08.1994

(72)Inventor: INADA TAKAO

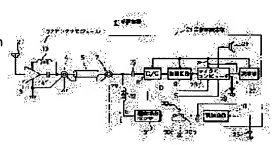
# (54) RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To protect the power supply circuit of a GPS

receiver.

CONSTITUTION: A current sensor 31 and a power switch 30 are provided between a power supply circuit 10 of a receiver body 23 and a connector 7 connecting to an antenna cable 5 and when a microcomputer 26 detects it that a current I is excessive, the power switch 30 is open to stop supply of power supply E to a preamplifier 3. Furthermore, a speaker 28 is used to output an alarm tone and an alarm voice signal. Thus, destruction of the power supply circuit 10 of the receiver body 23 is avoided.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

28.10.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

### (11)特許出願公開番号

# 特開平8-65194

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 1/18

1/16

B R

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-199314

(71)出願人 000004330

日本無線株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)8月24日

東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号

(72)発明者 稲田 隆夫

東京都三鷹市下連省5丁目1番1号 日本

無線株式会社内

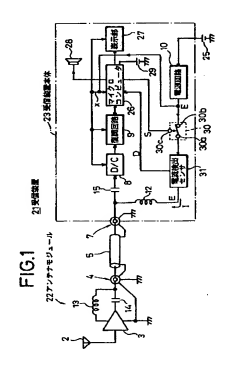
(74)代理人 弁理士 千葉 剛宏 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 受信装置

## (57)【要約】

【目的】GPS受信装置の電源回路を保護する。

【構成】受信装置本体23側の電源回路10とアンテナケーブル5に接続されるコネクタ7との間に電流検出センサ31と電源スイッチ30を設け、電流Iの値が過大になったことをマイクロコンピュータ26で検出したときに、電源スイッチ30を開放状態にして、プリアンプ3への電源Eの供給を停止する。また、スピーカ28を利用して警報音、警告音声も出力できるようにしている。このため、受信装置本体23側の電源回路10が破壊されることがなくなる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電波を受信するアンテナの出力側にプリア ンプが接続され、このプリアンプの出力側がケーブルを 介して受信装置本体のダウンコンバータに接続され、前 記受信装置本体の電源供給源から前記ケーブルを介して 前記プリアンプに電源が供給されるようにされた受信装 置において、

前記電源供給源と前記ケーブルとの間に電流検出回路を 設け、過大電流を検出したときには、前記ブリアンプへ の電源の供給を停止することを特徴とする受信装置。

【請求項2】前記電流検出回路が過大電流を検出したと きには、前記プリアンプへの電源の供給を停止するとと もに、前記ダウンコンバータへの電源の供給も停止する ことを特徴とする請求項1記載の受信装置。

【請求項3】前記電流検出回路は、一旦、電源の供給を 停止した後、定期的に電流を検出し、電流が正常値にも どっていたときには、前記プリアンプへの電源の供給を 再開することを特徴とする請求項1または2記載の受信 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、例えば、GPSの衛 星からの電波を受信して受信位置を特定するGPS受信 機に適用して好適な受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図2は、従来の技術による受信装置の構 成を示している。

【0003】GPSの衛星等、人工衛星から送信される 微弱な電波を受信して信号を復調する受信装置1は、ア ンテナ2を有し、とのアンテナ2の直下に雑音指数の小 30 さいプリアンプ3が配置されている。なお、実際上、プ リアンプ3は、アンテナ2と一体的なモジュール構造に なっている。

【0004】アンテナ2により受信された微弱信号がプ リアンプ3により低雑音増幅された後、例えば、500 系コネクタ4、アンテナケーブル5の心線、受信装置本 体6の50Ω系コネクタ7を介してダウンコンバータ8 の入力側に供給される。ダウンコンバータ8の出力信号 が復調回路9に供給され、この復調回路9により信号が 復調される。

【0005】一方、受信装置本体6側には、電源回路1 0が設けられ、この電源回路10からの電源E (例え ば、直流+5V)が、ダウンコンバータ8や復調回路9 等の受信装置本体6側の回路に供給されるとともに、保 護抵抗器11、髙周波遮断用インピーダンス12、アン テナケーブル5の心線および高周波遮断用インピーダン ス13を通じてプリアンプ3の電源供給端子に供給され るようになっている。

【0006】なお、プリアンプ3の出力側およびダウン

合コンデンサ14、15が挿入されている。

【0007】とのように、受信装置1を構成するアンテ ナケーブル5には、受信装置本体6側とアンテナ2側と を接続する接続線の線数を少なくするために、信号と電 源日とが重畳されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、500等の 同軸ケーブルであるアンテナケーブル5には、一般に は、その両端に、例えば、BNCコネクタあるいはN型 10 コネクタ等の高周波コネクタが一体的に付けられてい る。このため、例えば、それらコネクタ部分で、アンテ ナケーブル5の心線とアース線(編組線)とが短絡する 可能性がある。

【0009】また、コネクタが使用されていない場合に は、アンテナケーブル5自体の接続ミスにより、アンテ ナケーブル5の心線側をアース側に短絡させてしまう可 能性もある。

【0010】さらに、プリアンプ3に異常が発生して、 その電源供給端子とアース端子間の抵抗値が極端に小さ 20 くなる場合がある。

【0011】 このような、アンテナケーブル5の心線側 とアース側との短絡またはプリアンプ3の異常が発生し た場合に、もし、保護抵抗器11が挿入されていなかっ た場合には、電源回路10からアース側に向かって過大 な電流が流れ、受信が中断し、最悪の場合には、電源回 路10が破壊して、受信装置本体6も故障してしまうお それがあった。

【0012】しかし、保護抵抗器11としては、例え ば、数10Qの2W程度の電力用抵抗器が使用されてお り、この電力用抵抗器は、体積が他の回路素子に比較し て大きく、また、重量も重いことから、受信装置本体6 が大きくなり、しかも重くなってしまうという問題があ った。

【0013】そとで、保護抵抗器11に代替して小型の ヒューズを挿入することも行われているが、ヒューズを 挿入した場合には、ヒューズが切れた後、プリアンプ3 等が正常にもどったときに、切れたヒューズを正常なヒ ューズに交換しなければならないので、受信装置本体6 の保守性が悪くなるという問題があった。

【0014】との発明はこのような課題を考慮してなさ れたものであり、小型・軽量の保護回路を有し、保守性 の良好な受信装置を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】この発明は、例えば、図 1に示すように、電波を受信するアンテナ2の出力側に プリアンプ3が接続され、このプリアンプ3の出力側が ケーブル5を介して受信装置本体23のダウンコンバー タ8に接続され、受信装置本体23の電源供給源10か らケーブル5を介してブリアンプ3に電源Eが供給され コンバータ8の入力側には、それぞれ、直流阻止用の結 50 るようにされた受信装置において、電源供給源10とケ

30

ーブル5との間に電流検出回路31を設け、過大電流を 検出したときには、プリアンプ3への電源Eの供給を停止することを特徴とする。

【0016】また、この発明は、電流検出回路31が過 大電流を検出したときには、プリアンプ3への電源Eの 供給を停止するとともに、ダウンコンバータ8への電源 の供給も停止することを特徴とする。

【0017】さらに、この発明は、電流検出回路31は、一旦、電源Eの供給を停止した後、定期的に電流Iを検出し、電流Iが正常値にもどっていたときには、プ 10リアンプ3への電源Eの供給を再開することを特徴とする。

### [0018]

【作用】との発明によれば、受信装置本体側の電源供給源とケーブルとの間に電流検出回路を設け、過大電流を検出したときには、プリアンブへの電源の供給を停止するようにしている。

【0019】また、この発明によれば、電流検出回路が 過大電流を検出したときには、ブリアンプへの電源の供 給を停止するとともに、ダウンコンバータへの電源の供 20 給も停止するようにしている。

【0020】さらに、この発明によれば、電流検出回路が、一旦、電源の供給を停止した後、定期的に電流を検出し、電流が正常値にもどっていたときには、自動的にプリアンプへの電源の供給を再開するようにしている。【0021】

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。なお、以下に参照する図面において、 上記図2に示したものと対応するものには同一の符号を 付けてその詳細な説明は省略する。

【0022】図1は、この実施例の受信装置21の構成を示している。

【0023】受信装置21は、GPS受信装置であり、基本的に、アンテナモジュール22と受信装置本体23とこれらを接続するアンテナケーブル5を有している。アンテナケーブル5の両端には、BNCPコネクタが接続され、一方、これに対応するアンテナモジュール22側と受信装置本体23側にはBNCJコネクタが配されているので、アンテナケーブル5は、アンテナモジュール22および受信装置本体23に対して着脱自在に構成40されていることになる。前記BNCPコネクタと前記BNCJコネクタが接続された状態のコネクタをそれぞれコネクタ4、7という。

【0024】受信装置本体23には、電源回路10が配され、この電源回路10の入力側には、例えば、車載の+12Vの電源が供給される。

【0025】電源回路10は、との+12Vの電圧を+5Vの安定化された電圧に下げて、それを電源Eとして、受信装置本体23を構成するダウンコンバータ8、

復調回路9、電源監視制御手段を兼ねるマイクロコンピュータ26 および液晶表示装置等からなる表示部27 に供給する。マイクロコンピュータ26は、CPU、システムプログラムおよびアプリケーションプログラムが記憶されたROM、ワーク用のRAM、その他の入出力インタフェース、例えば、A/D変換器を備えている。なお、RAMは、電池29によりバックアップされている。マイクロコンピュータ26には、スピーカ28が接続されている。

【0026】電源回路10から供給される電源Eは、また、電源スイッチ30の固定接点30b側に供給され、電源スイッチ30の共通接点30a側を介して電流検出センサ31の入力側に供給される。なお、電源スイッチ30の制御接点30cには、マイクロコンビュータ26から電源スイッチ30の切替信号Sが供給されている。【0027】電流検出センサ31は、例えば、抵抗値の小さい、1本の小電力の抵抗器でよく、その両端の電圧Dがマイクロコンビュータ26の図示していないA/D変換器でデジタル信号にされることで、そのマイクロコンビュータ26により電流検出センサ31を流れる電流1の値を検出することができる。

【0028】ブリアンプ3が正常に動作しているときには、プリアンプ3に供給される電流 I の値は数m A ~数 10m A 程度であるので、例えば、電流検出センサ31にその2~20倍程度の、例えば、100m A の電流 I が流れたことをマイクロコンピュータ26が検出したときに切替信号Sにより電源スイッチ30が直ちに開放状態になるようにしている。このようにした場合、電流検出センサ31の抵抗値を例えば2.2Ωに選択したときには、1/4Ψの抵抗器で十分である。

【0029】電源Eは、高周波遮断用インビーダンス12、コネクタ7の信号端子、アンテナケーブル5の心線、コネクタ4の信号端子および高周波遮断用インビーダンス13を通じてプリアンブ3の電源供給端子に供給される。なお、高周波遮断用インビーダンス12、13は、インダクタンスの記号で表しているが、受信信号の周波数帯で、プリアンブ3の出力インビーダンス、ダウンコンバータ8の入力インピーダンスに比較してインビーダンスが大きい素子であればよく、直流を通過させる構造の並列共振素子、帯域除去フィルタを利用したものでもよい。

【0030】図1のように構成される受信装置21において、GPS衛星からの信号がアンテナ2で受信され、ブリアンプ3で増幅される。増幅された信号は、結合コンデンサ14、コネクタ4の信号端子、アンテナケーブル5の心線、コネクタ7の信号端子および結合コンデンサ15を通じてダウンコンバータ8に供給される。

【0031】ダウンコンバータ8で信号がさらに増幅された後、周波数変換されて復調回路9に供給される。復 50 調回路9は、信号処理用ASIC(特定用途向け1C) 5

で構成され、この信号処理用ASICがマイクロコンピ ユータ26によって制御され、処理結果の緯度·経度· 必要に応じて高度が表示部27上に表示される。

【0032】受信装置本体23の図示していない主電源 スイッチがオン状態にされている間、マイクロコンピュ ータ26は電流検出センサ31を通じて、アンテナモジ ュール22側に供給される電流1の値を常時監視してい る。

【0033】したがって、もし、プリアンプ3に異常が 発生した場合、プリアンプ3への電源供給路とアースと 10 の間で短絡が発生した場合またはアンテナケーブル5の 接続時に誤接続が発生した場合には、電流検出センサ3 1に過電流が流れ、これが、マイクロコンピュータ26 で電圧Dにより検出される。過電流が検出されると、マ イクロコンピュータ26は、切替信号Sにより電源スイ ッチ30を開放状態にして、ブリアンプ3への電源Eの 供給を停止する。これによって、ブリアンプ3、電流検 出センサ31および電源回路10が保護される。

【0034】また、マイクロコンピュータ26は、過電 流を検出した場合には、スピーカ28を通じて音声また 20 は警報音を出力するとともに、表示部27上に過電流が 発生した旨の表示を行なう。

【0035】なお、過電流を検出した場合には、受信装 置本体23の受信処理に係わる機能が停止するので、図 1中、符号xで示す箇所にも電源スイッチを挿入し、と れをマイクロコンピュータ26の制御により切り替えら れるようにする。過電流を検出したときに、電源スイッ チ30と合わせて符号xで示す箇所に挿入した電源スイ ッチも開放状態にすることによりバッテリ25の無駄な 電力の消費を抑えることができる。

【0036】また、電源スイッチ30の開放状態におい て、マイクロコンピュータ26は、定期的に電源スイッ チ30を閉じ、電流検出センサ31により電流1の値を 検出する。電流【の値が正常な値に戻っていた場合に は、電源スイッチ30を閉じられた状態に保持する。と の際、符号xで示す箇所に電源スイッチが挿入してある 場合、その電源スイッチも閉じた状態に切り替える。と れにより、プリアンプ3への電源Eの供給が再開される とともに、ダウンコンパータ8等にも電源Eの供給が再 開され、受信装置21の受信処理が自動的に再開され る。

【0037】とのように上述した実施例によれば、受信 装置本体23側の電源供給源である電源回路10とアン テナケーブル5に接続されるコネクタ7と間に電流検出 回路としての電流検出センサ31と電源スイッチ30を 設け、過大電流をマイクロコンピュータ26で検出した ときには、電源スイッチ30を開放状態にして、プリア ンプ3への電源Eの供給を停止するようにしている。と のため、受信装置本体23側の電源回路10が破壊され ることがなくなる。電流検出センサ31は、従来の技術 50 ル

の項で説明した電力用抵抗器に比較して、小型・軽量で あるので、受信装置本体23の小型・軽量化が図れる。 【0038】なお、上述の実施例において、電流検出セ ンサ31として1本の小型の抵抗器を用いたが、例え ば、電流検出センサ31と電源スイッチ30とを周知の 電流制限保護回路で代替してもよい。この電流制限保護 回路は、例えば、電源回路10の入出力側に電流吸い込 みトランジスタとこのトランジスタのベースエミッタ間 に接続される電流検出抵抗器を設けた構成のものを用い ることができる。このようにすれば、この新たな電流制 限保護回路付電源回路の負荷短絡時に、制限された電流 が流れることになるが電源スイッチ30を省略すること ができる。この場合において、電流1の値はマイクロコ ンピュータ26で検出してもよく、しなくてもよい。負 荷の短絡が解消されれば、電流制限保護回路付電源回路 が自動的に復帰するからである。

【0039】また、この発明は上述の実施例に限らずこ の発明の要旨を逸脱することなく種々の構成を採り得る ことはもちろんである。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、受信装置本体側の電源供給源とケーブルとの間に電 流検出回路を設け、過大電流を検出したときには、プリ アンプへの電源の供給を停止するようにしている。この ため、受信装置本体側の電流供給源が破壊されることが なくなるという効果が達成される。言い換えれば、受信 装置自体の破壊を未然に防止することが可能になる。ま た、電流検出回路は、一般には、電力用抵抗器に比較し て、小型・軽量であるので、受信装置本体の小型・軽量 30 化が図れるという効果も達成される。

【0041】また、この発明によれば、電流検出回路が 過大電流を検出したときには、プリアンブへの電源の供 給を停止するとともに、ダウンコンバータへの電源の供 給も停止するようにしているので、電力の消費が節約で きるという効果が達成される。

【0042】さらに、この発明によれば、電流検出回路 が、一旦、電源の供給を停止した後、定期的に電流を検 出し、電流が正常値にもどっていたときには、プリアン プへの電源の供給を再開するようにしているので、故障 してから復帰するまでの時間を短縮することができ、保 守性が向上するという効果も達成される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施例の構成を示すブロック図で

【図2】従来の技術に係る受信装置の構成を示すブロッ ク図である。

【符号の説明】

2…アンテナ

3…プリアンプ

4、7…コネクタ

5…アンテナケーブ

E…電源

7

8…ダウンコンバータ

2 1…受信装置

\* サ

23…受信装置本体

26…マイクロコン

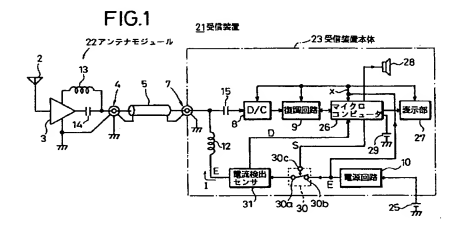
S…切替信号

D…電圧

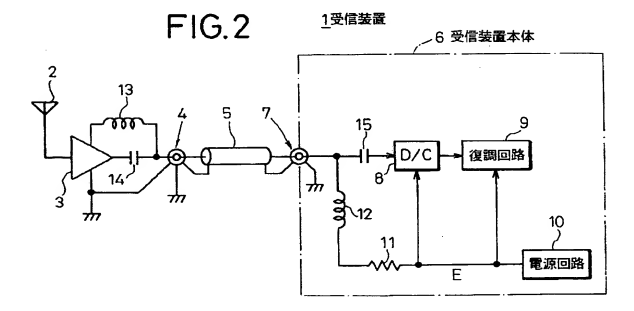
ビュータ 30…電源スイッチ

31…電流検出セン\*

【図1】



【図2】



7